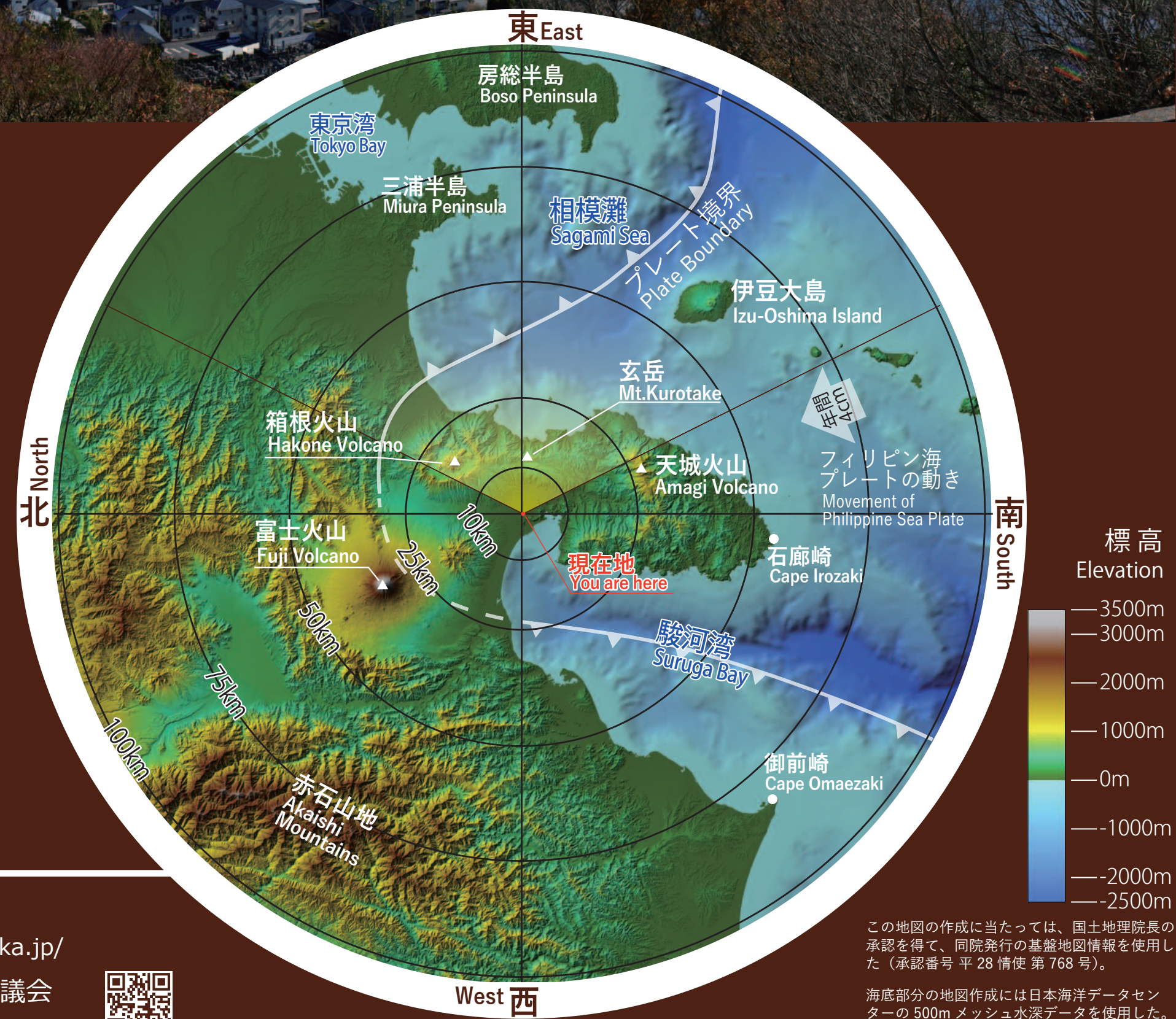




たがたへいや かのかわ はこ
田方平野は狩野川が運ぶ土砂がたまってできた平野です。およそ 7000 年前の縄文時代は、地球全体が今よりも暖かかったため、海面の高さが今よりも数メートル高く、田方平野にも海が入り込んでいました。当時の本城山はまわりを海に囲まれた岬のような場所だったのかもしれませんが。正面に立ち並ぶ山々は、伊豆が本州に衝突した後に活動した火山のなごりで、なだらかな山のすそ野には古墳や城跡などが多く残っています。

Tagata Plain is a plain formed with accumulating sediments carried by the Kanogawa River. Approximately 7,000 years ago in the Jomon Period, the entire earth was warmer than the present time and the sea level was a few meters higher than the current sea level, which allowed the sea to come into Tagata Plain. Mt. Honjoyama then may have been the place like a cliff surrounded by the sea. The mountains standing in the front are the traces of volcano activity after collision of Izu and Honshu, and there are many ancient burial mounds and castle ruins remaining around the skirts of the gentle mountains.



設置・管理者：清水町
<http://www.town.shimizu.shizuoka.jp/>
監修：伊豆半島ジオパーク推進協議会
<http://izugeopark.org/>



この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の基礎地図情報を使用した（承認番号平28情使第768号）。
海底部分の地図作成には日本海洋データセンターの500mメッシュ水深データを使用した。